

**doka**

Die Schalungstechniker.

# Dokamatic-Tisch

Der sichere Deckentisch für schnelles Schalen

[www.doka.com](http://www.doka.com)



## Dokamatic-Tisch

---

Durch die biegesteife Verbindung mit der Oberkonstruktion erhöht sich zusätzlich die Tragkraft der Deckenstützen Eurex top um jeweils 10 kN: bei den Deckenstützen Eurex 20 top von 20 kN auf 30 kN und bei den Deckenstützen Eurex 30 top von 30 kN auf 40 kN. Dokamatic Tisch steht für Qualität, Geschwindigkeit und Sicherheit.

### Sicherheit am Deckenrand

- direkte Befestigung der Dokamatic-Tischbühne am Dokamatic-Tisch für hohe Arbeitssicherheit
- freies Einfahren unter Decken und gemeinsames Umsetzen von Dokamatic-Tischbühne und Dokamatic-Tisch durch klappbares Geländer
- sichere Bühnen mit Breiten von bis zu 1,50 m



### Höhenanpassung

Bei Deckenhöhen bis ca. 7,00 m wird der Einsatzbereich des Dokamatic-Tisches mit dem Dokamatic-Tischrahmen um 1,50 m erweitert. Bei Deckenhöhen über 7,00 m lässt sich der Dokamatic-Tisch mühelos mit dem Traggerüst Staxo 40 oder dem Traggerüst Staxo 100 kombinieren.



### Integrierte Anpassung am Deckenrand

- einfaches und schnelles Schalen von Unterzügen mit der Dokamatic-Unterzuglasche für gemeinsames Verfahren der Unterzugsschalung mit dem Dokamatic-Tisch
- die Unterzuglasche ermöglicht Unterzüge bis zu 60 cm Höhe (im 5-cm-Raster verstellbar)



### Systemlösung für Passbereiche

- Integration von Passflächen im System durch Einschubträger
- ermöglicht unterstellungsfreies Herstellen von Passbereichen abhängig von Deckenstärke und Tischabstand
- beim vertikalen und horizontalen Manipulieren verbleibt der Einschubträger am Tisch





## Umsetzgeräte für Tische

---

Mit Doka-Umsetzgeräten werden Schalungsarbeiten im Deckenbereich besonders schnell erledigt. Durch die Einsparung des Krans für horizontale und vertikale Umsetzvorgänge wird die gesamte Baustellenlogistik optimiert, da unproduktive und damit teure Wartezeiten entfallen. Die Krankapazität kann anderweitig eingesetzt werden. Dadurch beschleunigt sich der gesamte Baustellenablauf. So werden effizient Lohnkosten eingespart und die Wettbewerbsfähigkeit der bauausführenden Unternehmen erhöht.

### DoKart plus

Das DoKart plus ist leistungsstark und durch seinen innovativen Aufbau perfekt auf den Einsatz im rauen Baustellenalltag abgestimmt:

- ergonomisches und sicheres Umsetzen von Doka-Deckentischen mit nur einem Mann
- Kompaktgerät mit enormer Wendigkeit für rasche und einfache Arbeitsabläufe
- Querfahren und Drehen um die Mittelachse verkürzen die Fahrwege und machen das Verfahren der Tische einfacher und schneller.



### Umsetzgabel 1,3t verstellbar

Die Umsetzgabel 1,3t verstellbar wurde speziell für die Regelanwendung mit Dokaflex- und Dokamatic-Tischen, ParaTop sowie Arbeitsbühnen entwickelt. Die vierfach verstellbare Gabellänge und -breite ermöglicht einen universellen Einsatz. Die optional erhältliche Tischfixierung ermöglicht das sichere Umsetzen von Tischen in Querrichtung.



### Schnelles Umsetzen ohne Wartezeiten

Das Tischhubsystem TLS ermöglicht einen kontinuierlichen Umsetzzyklus und beschleunigt damit den gesamten Bauablauf:

- Kranwartezeiten entfallen
- Umsetzen auch bei hohen Windgeschwindigkeiten von bis zu 72 km/h
- effizientes Umsetzen per Knopfdruck durch Automatik-Betrieb



## Der sichere Deckentisch für schnelles Schalen

Der Dokamatic-Tisch sorgt durch seinen innovativen Aufbau für schnelles Schalen großer Deckenflächen. Das System ist auf kurze Schalzeiten optimiert und kommt auch mit wechselnden statischen und geometrischen Anforderungen zurecht. Sparsam bei Arbeits- und Kranzeit: Mit dem DoKart plus erfolgt das horizontale Umsetzen in den nächsten Betonierabschnitt durch nur einen Mann.

### Mindestens 50 Prozent weniger Lohnkosten

durch Umsetzen ohne Kran

- bauzeit- und montagekostensparend durch Verfahren kompletter Einheiten
- horizontales Verfahren mit nur einer Person durch enorm wendiges Umsetzgerät DoKart plus
- keine Kranbindung durch vertikales, windunabhängiges Umsetzen mit kletterndem Tischhubsystem TLS

### Rasch anpassbar an Grundriss, Höhe und Deckenstärke

durch praxiserichte Konstruktion

- Integration von Passflächen im System durch Einschubträger
- stufenloser Anschluss von Dokaflex 1-2-4 durch intelligente Konstruktion
- Anpassung an die Deckenstärke durch leicht versetzbare Schwenkköpfe
- vielseitig durch Unterstellungsmöglichkeiten mit Deckenstützen, Tischrahmen oder Traggerüsten

### Hohe Sicherheit am Deckenrand

für den Schutz Ihrer Mitarbeiter

- Einsparung von Arbeits- und Schutzgerüsten durch integrierbare Tischbühnen
- Unterzüge und Abschalungen schnell geschalt durch vorgeplante Systemlösungen
- einfaches Ausfahren über Brüstungen durch schwenkbare Deckenstützen
- hohe Tragkraft durch steife Einspannung der Deckenstützen



**Schnelle Bauabläufe ohne Kran: Mit dem Tischhubsystem TLS werden Deckentische auf Knopfdruck ins nächste Geschoss gebracht.**



Informieren Sie sich auf  
[www.doka.com/Dokamatic-table](http://www.doka.com/Dokamatic-table)